

Schaumstoffplatten mit verminderter Wärmeleitfähigkeit

Publication number: DE19907663 (A1)

Publication date: 2000-08-24

Inventor(s): DIETZEN FRANZ-JOSEF [DE]; EHRMANN GERD [DE]; TURZNIK GERHARD [DE]; ALICKE GERHARD [DE]; HAHN KLAUS [DE]; MC KEE GRAHAM EDMUND [DE]

Applicant(s): BASF AG [DE]

Classification:

- International: C08J9/00; C08J9/12; C08L25/06; C08J9/00; C08L25/00; (IPC1-7): C08L25/06; C08J5/18; C08J9/14; C08K3/04

- European: C08J9/00L25; C08J9/00M; C08J9/12F; C08L25/06

Application number: DE19991007663 19990223

Priority number(s): DE19991007663 19990223

Also published as:

ES2197841 (T3)

EP1031600 (A2)

EP1031600 (A3)

EP1031600 (B1)

Abstract of DE 19907663 (A1)

Die Erfindung betrifft extrudierte Schaumstoffplatten mit einer Dichte von mindestens 3 cm auf Basis von Styrolpolymerisaten, die 0,1 bis 10% Kohlenstoffpartikel enthalten, wobei das Styrolpolymerisat eine Mischung von 80 bis 99 Gew.-% Standardpolystyrol und 1 bis 20 Gew.-% eines ultrahochmolekularen Polystyrols ist.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide